## 1. Материальные уравнения в Фурье-представлении

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = -k\vec{r_e}(t) + e\vec{r_e}(t)$$

 $\frac{d\vec{r_e}}{dt}=\frac{\vec{p}}{\gamma m}\Rightarrow B\vec{r_e}(t)$  в следствие инерции электрона аккумулируется история (память) о воздействии.

Электрическим полем в предыдущие моменты времени t' , а  $\vec{r}_e$  дает вклад в  $\vec{P}(r,t)$ . В общем случае линейная связь  $\vec{D}$  и  $\vec{E}$  полей имеет вид:

$$\vec{D}(\vec{r},t) = \vec{E}(\vec{r},t) + 4\pi \vec{P}(\vec{r},t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \varepsilon(\vec{r},\vec{r'},t,t') \vec{E}(\vec{r'},t') d^3r' dt' \quad (t' < t)$$

Зависимость  $\varepsilon$  от  $\vec{r'}$  возникает в случае переноса в веществе заряженных частиц (или обладающих дипольным моментом) из других точек среды.

Упрощения:

- 1) Если среда стационарная и ее свойства зависят только от  $\vec{E}$  и  $\vec{H}$  и от ничего другого, то  $\varepsilon(\vec{r},\vec{r'},t,t')=\varepsilon(\vec{r},\vec{r'},t-t')$ 
  - 2) Если среда однородная  $\varepsilon(\vec{r},\vec{r'},t,t')=\varepsilon(\vec{r}-\vec{r'},t,t')$

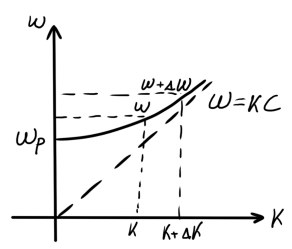
Если среда однородная и стационарная, то

$$\vec{D}(\vec{r},t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \iiint \varepsilon(\vec{r} - \vec{r'}, t - t') \vec{E}(\vec{r'}, t') d^3r' dt' \text{ (свертка)}$$

$$\hat{\vec{D}}(\vec{k},\omega) = \varepsilon(\vec{k},\omega)\vec{E}(\vec{k},\omega); \quad \hat{\vec{B}}(\vec{k},\omega) = \mu(\vec{k},\omega)\vec{H}(\vec{k},\omega)$$

 $\frac{\omega^2}{c^2} \varepsilon(\vec k,\omega) \mu(\vec k,\omega) = k^2$  - дисперсионное уравнение o связь  $\omega$  и  $\vec k$  в среде. Далее рассматриваем только твердое тело  $\Rightarrow \varepsilon$  и  $\mu$  зависят только от  $\omega$ 

$$\frac{\omega^2}{c^2}\varepsilon(\omega)\mu(\omega)=k^2$$
 Для плазмы  $\varepsilon(\omega)\simeq 1-\frac{\omega_p^2}{\omega^2},\;\omega_p^2=\frac{4\pi n_p e^2}{m},\;\mu(\varepsilon)=1$  
$$\frac{\omega^2}{c^2}\left(1-\frac{\omega_p^2}{\omega}\right)=k^2\Rightarrow\omega^2=\omega_p+k^2c^2$$



## 2. Частотная дисперсия показателя преломления сред. Фазовая групповая скорость

$$\vec{E}(z,t) = \vec{E_0}e^{ikz-i\omega t}$$
, где  $\frac{\omega^2}{c^2}\varepsilon(\omega)\mu(\omega) = k^2$ 

 $e^{ikz-i\omega t}=e^{ik(z-rac{\omega}{k}t)};$  фаза волны  $kz-\omega t=arphi(z,t)$ 

$$\varphi(\vec{r},t) = (\vec{k},\vec{r}) - \omega t$$

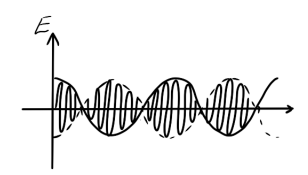
Если фаза 
$$\varphi(z,t)$$
— const, то  $\frac{dz}{dt}=\frac{\omega}{k}=v_{\text{волны}}=\frac{c}{\sqrt{\varepsilon(\omega)\mu(\omega)}}=\frac{c}{n(\omega)}$ 

 $n(\omega)$  - показатель преломления среды.

Ни энергия, ни информация не передается с  $v_{\Phi}$ , которая может быть больше c Рассмотрим немонохроматическую волну, состоящую из двух монохроматических плоских волн.

$$\vec{E}(z,t) = \vec{E}_0(\cos(kz - \omega t) + \cos((k + \Delta k)z - (\omega + \Delta \omega)t)) =$$

$$=\vec{E_0}2\cos\left(\left(k+\frac{\Delta k}{2}\right)z-\left(\omega+\frac{\Delta\omega}{2}\right)\right)\cos\left(\frac{\Delta k}{2}z-\frac{\Delta\omega}{2}t\right),\quad t=\mathrm{const}$$



Скорость движения огибающей:

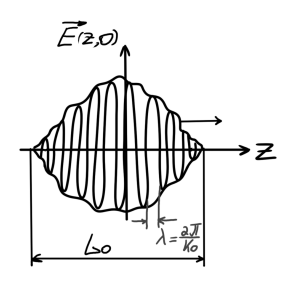
$$\frac{\Delta kz}{2} - \frac{\Delta \omega t}{2} = \mathrm{const} \Rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{\Delta \omega}{\Delta k} = \frac{d\omega}{dk} = v_g$$
— групповая скорость

Соотношения Рэлея  $\frac{\omega n(\omega)}{c}=k$  (дисперсионное уравнение)  $\Rightarrow$ 

$$\frac{d}{d\omega}(\omega n(\omega)) = \frac{dkc}{d\omega} \Rightarrow n(\omega) + \omega \frac{dn(\omega)}{d\omega} = \frac{dk}{d\omega}c \Rightarrow \frac{d\omega}{dk} = \frac{c}{n(\omega) + \omega \frac{dn(\omega)}{d\omega}} = \frac{c}{n(\omega) +$$

Если  $\frac{dn}{d\omega} > 0$  , то  $v_g < v_\Phi$  - нормальная дисперсия

Если  $\frac{dn}{d\omega}<0$  , то  $v_g>v_\Phi$  - аномальная дисперсия Движение одномерного волнового пакета в среде с дисперсией  $\omega=\omega(k)$  Известно, что он движется по z

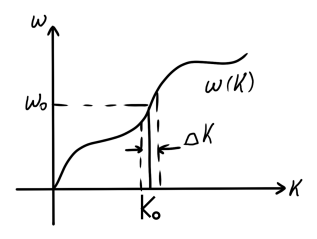


$$\vec{E}(z,0) = \vec{E}_0(z)e^{ik_0z}$$

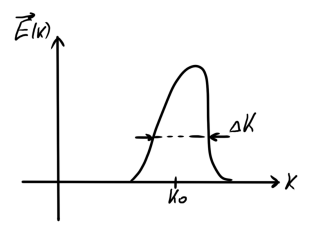
$$\vec{E}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{\vec{E}_0(z)e^{ik_0z}}_{=\vec{E}(z,0)} e^{-ikz} dz = \hat{\vec{E}}_0(k-k_0)$$

Для электрического поля волны с k эволюция во времени описывается:

$$\vec{E}(k)e^{ikz-i\omega(k)t}$$
 
$$\vec{E}(z,k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \vec{E}(k)e^{ikz-i\omega(k)t}dk$$



Если  $\lambda = \frac{2\pi}{k_0} \ll$  масштаб изменения  $E_0(z)$  или длины пакета  $L_0$ 



$$\Delta k L_0 \sim \pi \Rightarrow \Delta k \sim \frac{\pi}{L_0}$$

$$k \sim k_0 \sim \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \frac{\Delta k}{k_0} \ll 1$$

$$\omega(k) \simeq \underbrace{\omega(k_0)}_{\omega_0} + \frac{d\omega}{dk} \Big|_{k_0} (k - k_0) + \frac{1}{2} \frac{d^2 \omega}{dk^2} \Big|_{k_0} (k - k_0)^2$$

1) Пусть 
$$\omega(k) = \omega_0 + v_g(k - k_0); \vec{E}(z, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \vec{E}(k) e^{ikz - \omega_0 t - iv_g t(k - k_0)} dk = 0$$

$$\frac{-e^{ik_0v_gt-i\omega t}}{\sqrt{2\pi}} \int E(k)e^{ik(z-v_gt)}dk = e^{ik_0v_gt-i\omega_0t}\vec{E_0}(z-v_gt)e^{ik_0(z-v_gt)} = \vec{E_0}(z-v_gt)e^{ik_0z-i\omega_0t}$$

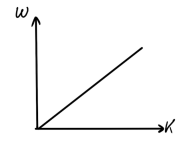
- пакет без изменения формы движется по z 2) Учтем 
$$\frac{d^2\omega}{dk^2}\bigg|_k \frac{(k-k_0)^2}{2} \ll i\frac{\pi}{2} \Rightarrow \Delta t = \frac{\pi}{\Delta k^2\omega''} \sim \frac{L_0^2}{\pi\omega''}$$

Если 
$$t \gg \Delta t$$
  $\frac{\Delta v_g}{\Delta k} \sim \frac{dv_g}{dk} = \frac{d\left(\frac{d\omega}{dk}\right)}{dk} = \omega''(k_0) \Rightarrow \Delta v_g \simeq \omega''(k_0) \Delta k$  Расплывания пакета:  $\Delta L = \Delta v_g t \simeq \omega''(k_0) \Delta k t$ 

$$L(t) \simeq \sqrt{L_0^2 + \Delta L^2} = \sqrt{L_0^2 + (\omega''(k_0)\Delta kt)^2}$$

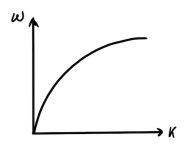
Примеры дисперсионных соотношений:

1) Электромагнитна волна, в вакууме, звук в среде  $\omega = ka, \ a = {\rm const}$ 



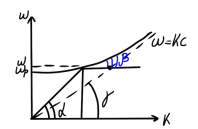
$$v_{\Phi} = \frac{\omega}{k} = a, \ v_g = \frac{d\omega}{dk} = a$$

2)  $\omega = \sqrt{gk}$  - волны на поверхности жидкости:



$$v_{\Phi} = \sqrt{\frac{g}{k}}, \ v_g = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{g}{k}} \Rightarrow v_g < v_{\Phi}$$

3) Электромагнитная волна в плазме:  $\omega^2 = \omega_p^2 + k^2 c^2$ 



$$v_{\Phi} = \frac{\sqrt{\omega_p^2 + k^2 c^2}}{k}, \ v_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{1}{2} \frac{2kc^2}{\sqrt{\omega_p + k^2 c^2}} = \frac{c^2}{v_{\Phi}}, v_g v_{\Phi} = c^2$$
$$v_{\Phi} = tg\alpha, \ v_g = \frac{d\omega}{dk} = tg\beta, \ tg\gamma = \frac{\omega}{k} = c$$

 $\alpha > \gamma, \ \beta < \gamma \Rightarrow \alpha > \beta$  — нормальная дисперсия